

سلسلة شرح إصدارات الكمي الجديدة

دكتور وائل

الدرس الخامس عشر
{غير محلول}

دكتور وائل في القدرات



0543256573



الشكل المجاور حديقة
ونصف قطر الدائرة ا سم , اوجد
محيط سور الحديقة :

ب ١١

أ ١٠

د ١٣, ١٤

ج ١٢

إذا كان علبة الاقلام بها ١٢ قلم وعلبة الدفاتر بها ٨ دفاتر , اشترى شخص علبة اقلام ودفاتر , ما أقل عدد من كلا من الاقلام والدفاتر يمكن ان يشتريه , بحيث يساوي عدد الاقلام والدفاتر ؟

٤٨

د

٣٦

ج

٢٤

ب

١٦

أ

0543256573

اذا كان $\sqrt[3]{s} = 16$ فان $s = \dots\dots\dots$

د ٢٦

ج ٢٥

ب ٢٤

ا ٢٣



0543256573

$$\dots\dots\dots = (n - n) \times n \times (n + n)$$

ا

د

ج

ب ن

ن

ا



0543256573

موقف سيارات يسع ٤٣٢ سيارة مقسمة الي ستة اجزاء كل جزء
مكون من ٧٢ موقف ومرتبّه حسب اللون (أحمر- ابيض- اخضر- اصفر-
اسود-ازرق) على الترتيب ما لون السيارة في الموقف رقم ٣٦٠ ؟

- أ ابيض ب اسود ج ازرق د اصفر

0543256573

سؤال 6 اذا كان للدائرة والمربع نفس المحيط

قارن بين :

- القيمة الأولى : مساحة دائرة - القيمة الثانية : مساحة المربع



أ القيمة الأولى أكبر

ب القيمة الثانية أكبر

ج القيمتان متساويتان

د المعطيات غير كافية

0543256573

سؤال 7

إذا كان $s > \text{صفر}$ ، قارن بين :

- القيمة الأولى : s^2
- القيمة الثانية : s^3

- القيمة الأولى : s^2

أ القيمة الأولى أكبر

ب القيمة الثانية أكبر

ج القيمتان متساويتان

د المعطيات غير كافية

0543256573

خمسة اعداد طبيعية اصغرهم ٢ والمنوال ٧ والمتوسط ٦
، اوجد الوسيط:

أ

٥

ب

٦

ج

٧

د

٨



0543256573

إذا كان $\sqrt[3]{\frac{1}{s^3}}$ ، اوجد قيمة s

أ $\frac{1}{27}$

ب

$\frac{1}{27}$

ج

$\frac{1}{3}$

د

$\frac{1}{3}$

0543256573

$$\dots\dots\dots = (\sqrt[3]{2} - \sqrt[3]{13})(\sqrt[3]{2} + \sqrt[3]{13})$$

٤



٣



٢



١



0543256573

محمد باع ٦٠ قلم سعر القلم $\frac{1}{2}$ ريال واحمد باع ١٠٠ قلم سعر القلم $\frac{1}{4}$ ريال قارن بين :

- القيمة الأولى : مبيعات محمد
- القيمة الثانية : مبيعات احمد



أ القيمة الأولى أكبر

ب القيمة الثانية أكبر

ج القيمتان متساويتان

د المعطيات غير كافية

0543256573

$74 - 17 \div (2 \times 4) = \dots\dots\dots$

أ

٨

ب

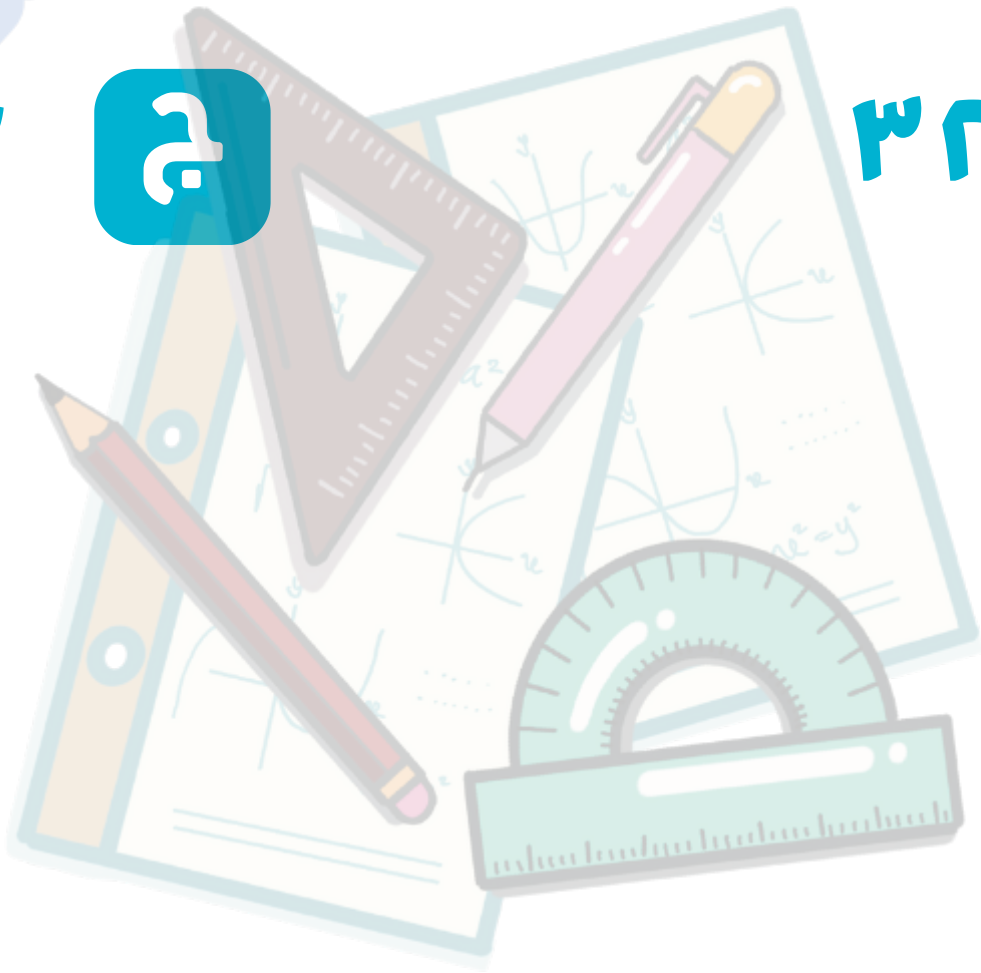
٣٢

ج

٦٢

د

٧٢



0543256573

سؤال 13

إذا كان سعر لتر الوقود ٥ ريال
فما أكثر سيارة موفرة للوقود :

أ الأولى

ب الثانية

ج الثالثة

د الرابعة

السيارة	المسافة	اجرة السائق	التكلفة
الاولي	١٥٠٠٠	٦٠٠	١١٠٠
الثانية	١٨٠٠٠	٤٠٠	١١٥٠
الثالثة	١٥٠٠٠	٥٠٠	١٢٥٠
الرابعة	١٢٠٠٠	٥٠٠	١٥٠٠

0543256573

إذا كان عُمر أحمد أكبر من عُمر خالد بـ ٤ سنوات
وعُمر خالد $\frac{7}{8}$ عُمر أحمد ، ما عُمر خالد الآن ؟

د ٣٦

ج ٣٥

ب ٣٢

أ ٢٨

0543256573

مربع طول قطره $\sqrt{2}$ رسم داخله دائرة تمس اضلاعه ، ما محيط الدائرة ؟

د ٤ ط

ج ٣ ط

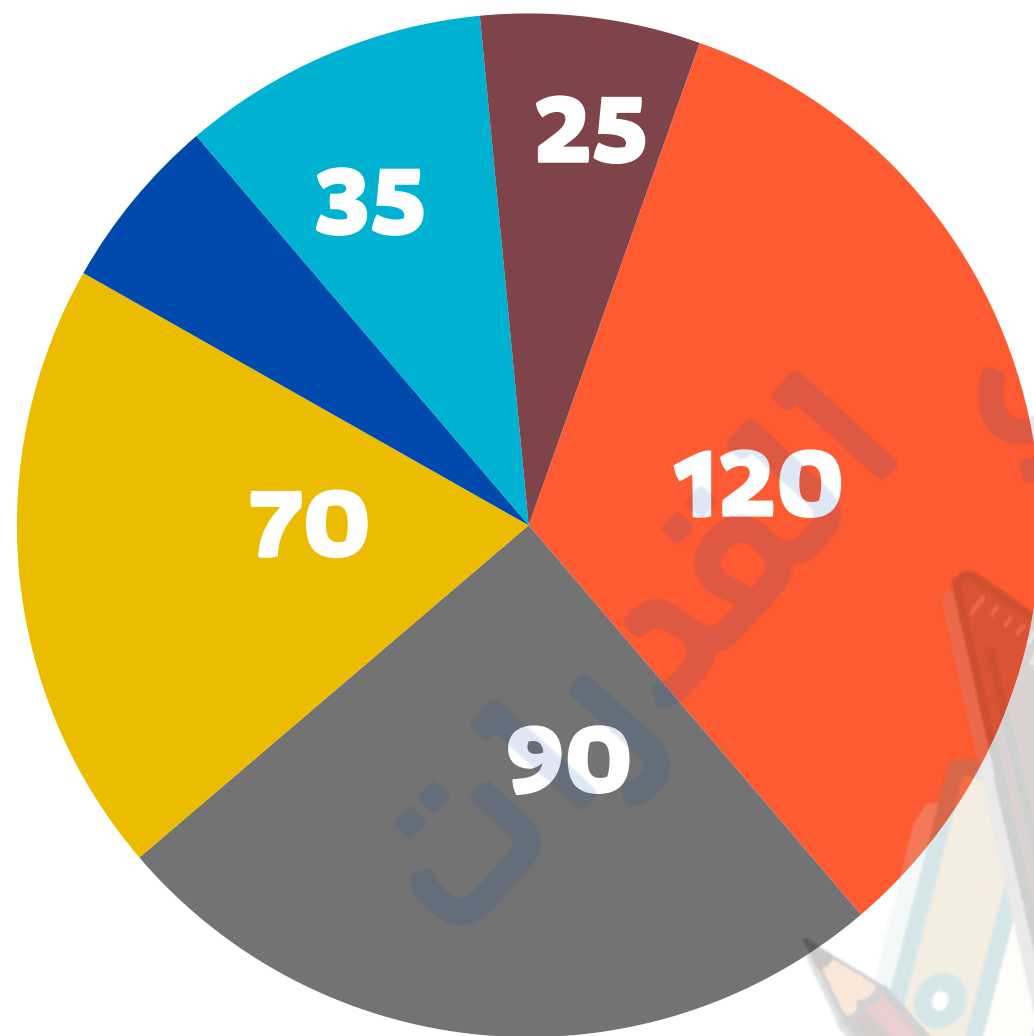
ب ٢ ط

أ ١ ط



0543256573

ما الزوايا الكرة الطائرة ؟



الرماية كرة الطائرة كرة اليد كرة السلة كرة القدم السباحة

أ ١٠

ب ٢٠

ج ٤٠

د ٦٠

0543256573

مربع محيطه = ٢٠ سم قارن بين :

- القيمة الأولى : مساحه المربع - القيمة الثانية : ٢٠ سم



أ القيمة الأولى أكبر

ب القيمة الثانية أكبر

ج القيمتان متساويتان

د المعطيات غير كافية

0543256573

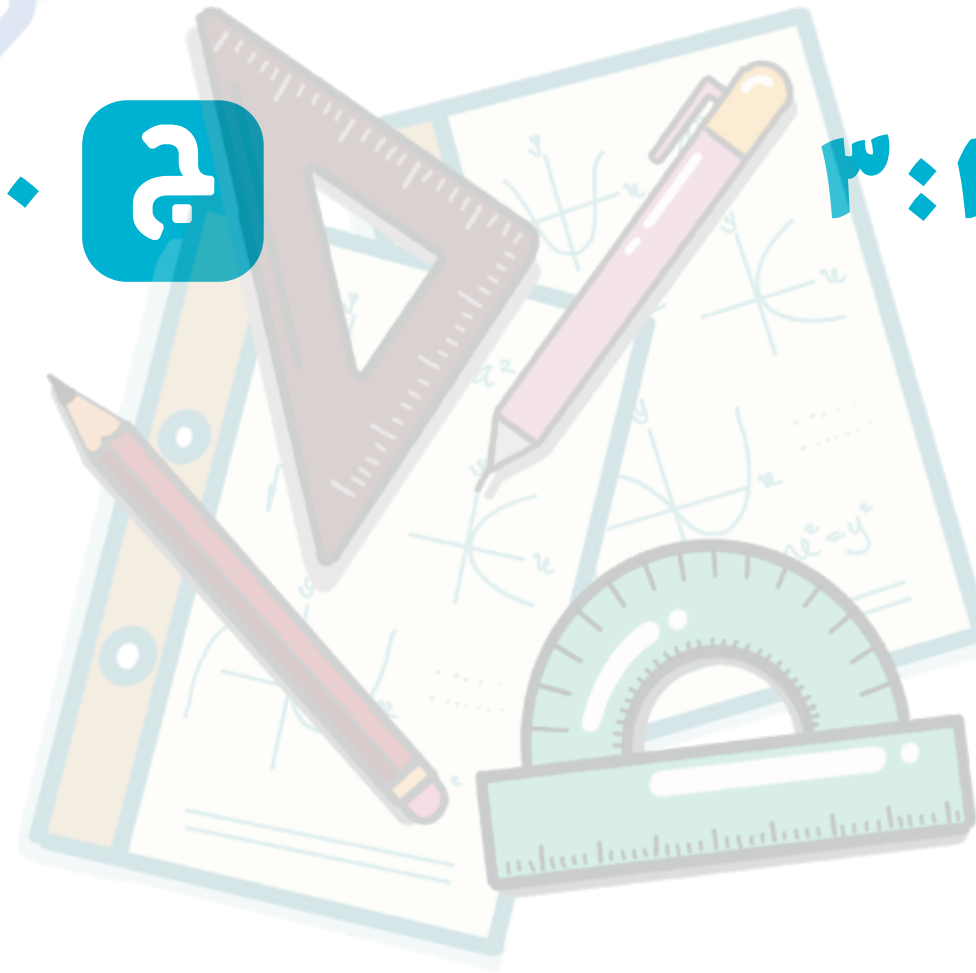
إذا كان عدد الاقلام = ٤٠ , عدد الكتب = ٦٠ ما نسبة الاقلام الى الكتب؟

د ٣:٢٠

ج ٢:٣٠

ب ٣:٢

أ ٢٠:٣



0543256573

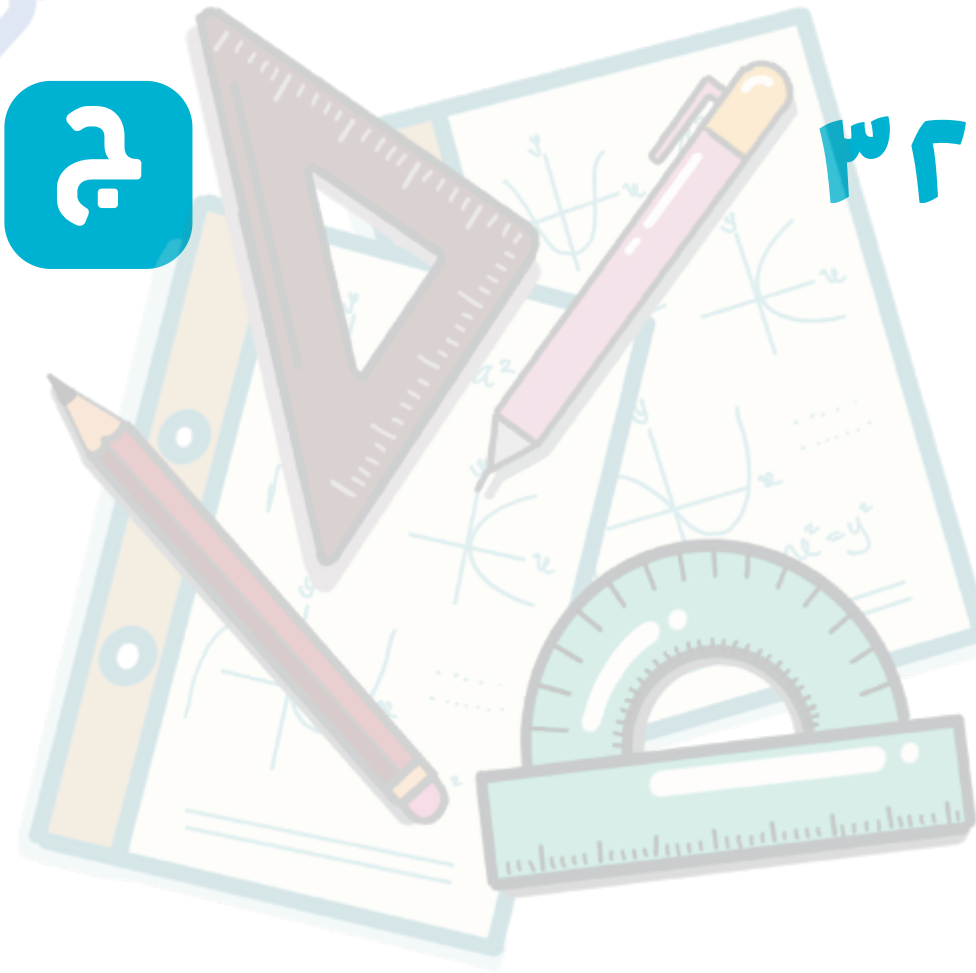
أوجد الحد التالي : ٢, ٤, ٨, ١٤, ٢٢,

أ ٣٠

ب ٣٢

ج ٣٤

د ٣٦



0543256573

أقرب قيمة إلى ٣٥

أ ٣٥,٠٠١

ب ٣٥,٠١

ج ٣٥,١

د ٣٤,٨



0543256573

مطعم به طاولات برجل واحدة والكرسي ٣ ارجل
فاذا كان عدد الأرجل ٦٥, فما اكبر عدد من الكراسي؟
علما ان كل طاولة حولها ٤ كراسي

د ١٠

ج ١٥

ب ٢٤

أ ٢٠

0543256573

إذا كان مصاريف مدرسة ١٠٠٠ ريال وزادت
المصاريف ٢٠% ويوجد خصم ٥% للطلاب الاخوة , كم
المصاريف الذي يدفعها اب لولدين ؟

٢٢٧٥٠ د

٢٢٨٠٠ ج

٢٣٠٠٠ ب

٢٤٠٠٠ أ

0543256573

القيمة الأولى : $(7 + 6) \div (7 + 6)$ القيمة الثانية : $(7 + 7) \div (8 + 7)$



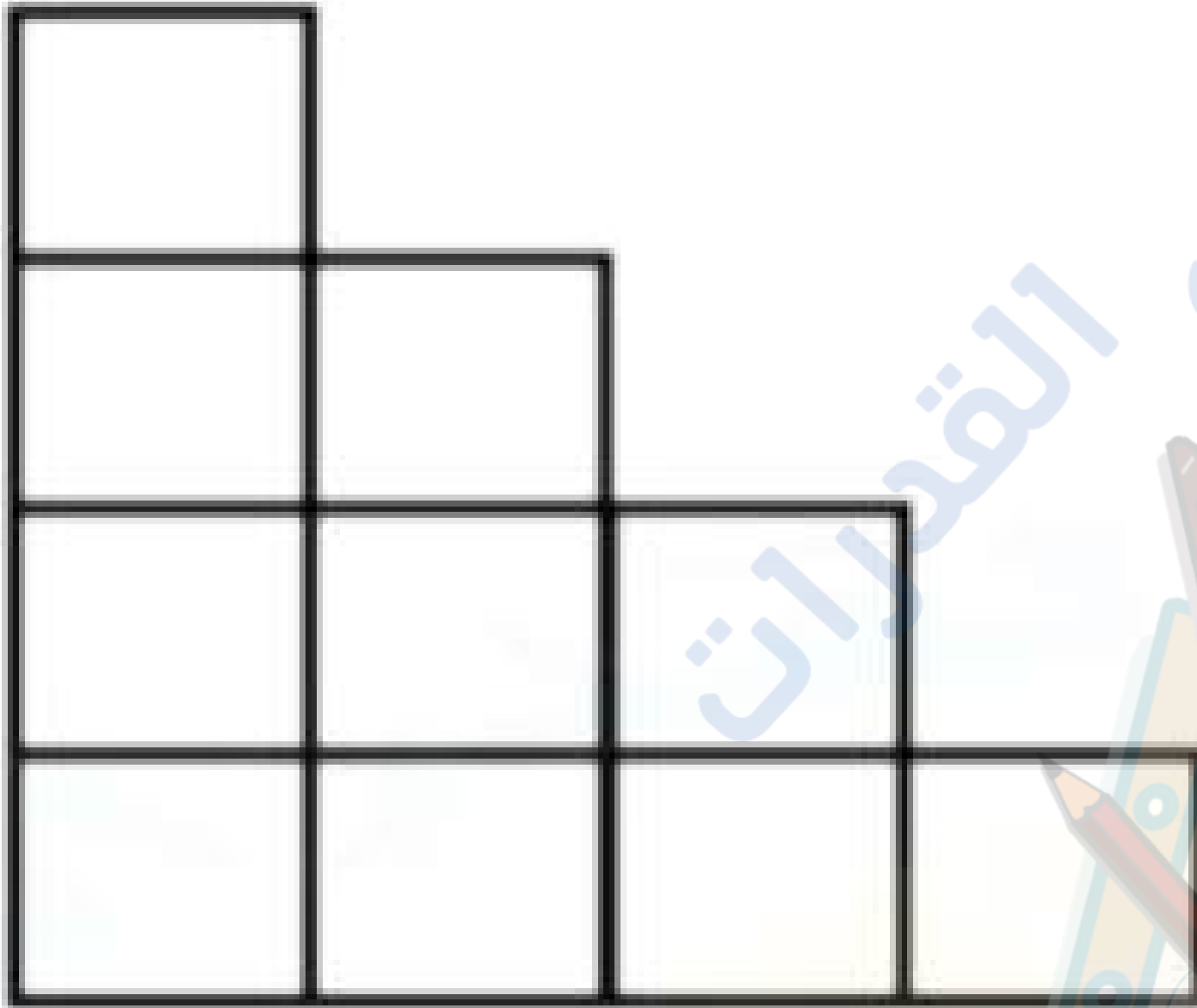
أ القيمة الأولى أكبر

ب القيمة الثانية أكبر

ج القيمتان متساويتان

د المعطيات غير كافية

ما عدد المربعات؟



أ ١٠

ب ١١

ج ١٢

د ١٣

0543256573

قارن بين :

-القيمة الأولى : ٢

-القيمة الثانية : $\sqrt{11} + \sqrt{1} - \sqrt{11} - \sqrt{1}$

أ القيمة الأولى أكبر

ب القيمة الثانية أكبر

ج القيمتان متساويتان

د المعطيات غير كافية

0543256573